165-150

JP 404169792 A JUN 1992

COPY in /146

(54) HEAT EXCHANGER

(11) 4-169792 (A) (43) 17.6.1992 (19) JP (21) Appl. No. 2-291929 (22) 31.10.1990

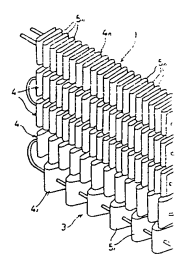
(71) SHOWA ALUM CORP (72) TSUNETAKA KADOGUCHI

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. F28F1/32

PURPOSE: To simply set an interval of fins corresponding to a frosting state by forming fin materials in a basic pattern of waveforms with fins continued in parallel in such a manner that the materials mounted at the stages of heat exchanging pipes are provided at different pitches of the fins and intervals

of the fins are dense and rough.

CONSTITUTION: Fins 3 are formed of a plurality of independent fin materials 4 at one or several stages of a zigzaglike heat exchanging pipes 2, and the materials 4 are formed in a basic pattern of the state of a plurality of fin parts 5,... continued in parallel at a desired interval by bending one stripe material in a waveform. The materials 4 mounted at the respective stages of the pipes 2 are provided at different pitches of the parts 5 so that the intervals of the parts 5 are rough and dense. The materials 4 having different pitches of the parts 5 are mounted at the stages of the pipes 2 to simply set the interval of the fins 5 corresponding to a frosting state, and manufacturing, assembling steps are extremely easy.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-169792

Silnt, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)6月17日

F 28 F 1/32

F 7153-3L V 7153-3L

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

◎発明の名称 熱交換器

②特 願 平2-291929

②出 願 平2(1990)10月31日

@発明者 門□ 恒

大阪府堺市海山町 6 丁224番地 昭和アルミニウム株式会

社内

勿出 願 人 昭和アルミニウム株式

大阪府堺市海山町 6丁224番地

会社

個代 理 人 弁理士 福田 武通 外1名

1111

明 紙田 在

1. 発明の名称

熟 交 換 器

2. 特許請求の範囲

(1) 複数段に折返し状となって屈曲する蛇行状の 熱交換パイプと、前記した熱交換パイプに装着す るフィンとを有し、

前記したフィンは蛇行状の熱交換パイプの一段 若しくは数段毎の独立したフィン材からなり、前 記したフィン材はフィン部が並列状に連続する波 形を基本パターンとし、

熱交換パイプの各段に装着した各プイン材は フィン部のピッチが異なって、フィン部間隔が密 であったり疎であったりする熱交換器。

(2) 各フィン材は、空気の通過方向の上流側から 下流側に向かってフィン部のピッチが密になって いる額求項(1) に記載の熱交換器。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は冷蔵庫、冷凍ショーケースなどの蒸発

器や凝縮器などに使用することができる熱交換器 に関するものである。

(従来の技術)

周知の様に、冷蔵庫や商品陳列用のショーケース等で使用されている熱交換器は、熱交換パイプ を流れる冷蝶の蒸発温度が低いので、熱交換パイ プやフィンに空気中の水分が氷の様に付着して次 第に拡大する着電現象が発生する。

そして、前記した着霜現象によりフィン間が目詰まりするのを防止するため、熱交換器の空気通過方向の上流側のフィン間隔を長くし、下流側のフィン間隔を短くしている。

この構造を更に詳細に説明すると、第6図で示す様に熱交換器1の蛇行状の熱交換パイプ2に装着されているフィン3…は熱交換パイプ2に直交する様に配置され、繰り合うフィン3の長さが異なるので、空気の通過方向(第6図矢印)の最上流側(第6図下側)において最も間隔が疑く、最下流側(第6図上側)において最も間隔が短くなっている。

## 持閒平4~169792 (2)

また、第7図で示す様に熱交換器1の蛇行状の 熱交換パイプ2において、空気の通過方向(第7 図矢印)の最も上流側に位置する最下段の熱交換 パイプ2に装着されているフィン3は降り合うも の同志の間隔が最も長く、空気の通過方向に治っ て次第に間隔が短くなり、最も上流側に位置する 最上段の熱交換パイプ2に装着されているフィン 3の間隔が最も短い。

## (発明が解決しようとする課題)

前記した第6図に記載のような構造で熱交換器 1 を構成すると、多数のフィンにおいて長さが異 なるフィンを使用しなければならないので、複数 種類の長さのフィンを用意しなければならない。 また、フィンの長さが異なるので、熱交換パイプ にフィンを装着するための専用の装置が必要で まる。

しかも、第7回に記載のような構造で熱交換器 1 を構成すると、熱交換パイプの1段又は複数段 毎に独立したフィンを使用するので、フィンが 1 種類でよいが、各熱交換パイプの段毎に着霜状

づいて詳細に説明する。

本発明の熱交換器1は、蛇行状に屈曲形成した 熱交換パイプ2…と、前記した無交換パイプ2に 装着するフィン3とからなる。

前記した熱交換パイプ2は複数本、図面の実施例では2本のパイプを平行に配設して構成し、蛇行状に屈曲されている。また、前記したフィン3は、蛇行状の熱交換パイプ2の一段若しくは数段毎に装着した独立する複数のフィン材4からなり、各フィン材4は一枚の帯板材を波形に圧曲が形して複数のフィン部5…が所望の間隔で並列状に連続する形態を基本的パターンとしている。

そして、前記した熱交換パイプ2の各段に装着されたフィン材4はフィン部5のピッチが異なり、フィン部5の間隔が硬であったりでであったりするのである。しかし、基本的には熱交換器1の空気の通過方向(第2図矢印)に対し、最上流側に位置する熱交換パイプの段に装着したフィン部6、は最も間隔が長くて、空気の通過方向の下流側に向かうほどフィン部5の間

態に応じて間隔を変更設定しなければならないので、熱交換パイプにフィンを装着する専用の装置 が必要である。

したがって、熱交換パイプにフィンを装着する場合の専用の装置が必要なく、しかもフィンの形状が同一で、標準化して製造工程が著しく経滅することができる熱交換器が要望されている。

### (課題を解決するための手段)

本発明は前記した要望に対応するのもで、複数段に折返し状となって屈曲する蛇行状の熱交換パイプと、前記した熱交換パイプに装着するフィンとを有し、前記したフィンは蛇行状の熱交換パイプの一段若しくは数段毎の独立したフィン材がからなり、前記したフィン材はフィン部が近別パイプのある。 表段に装着したカフィンははフィン部が近週状での終する波形を基本パターンとし、熱交換パイプの各段に装着した各フィン間関が歪であったり確であったり接続を提供するものである。

#### (実施例

以下に本発明の実施例を勇1図から第5図に基

隅が次第に短くなり、最上流側に位置するフィン 材4。のフィン部5。は最も間隔が短い。

前記した各段に装着したフィン材4 … は、波形が空気の通過方向に直交する様に配置されているので、冷却された空気が通過する場合に抵抗を与えたり妨げることがない。

図面の実施例では、熱交換パイプ 2 の各段毎にフィン材 4 を装着してあるが、熱交換パイプ 2 の2 段若 しくは 3 段ごとに独立したフィン材 4 を装着してもよい。また、フィン 3 の各フィン材 4 は正弦波状の波形であってもよいが、矩形波状の波形であってもよい。

前記した様に無交換パイプ2の各段に、フィン 部5のピッチが異なったフィン材4を装着するこ とにより、着霜状態に対応したフィン部の間隔を 簡単に設定することができるし、製造、組み立て 工程がきわめて容易になる。

以上本発明を図鑑の実施例に基づいて設明した が、本発明は前記した実施例に限定されることが なく、特許請求の範囲に記載の構成を変更しない 3000

### 特閒平4-169792(3)

限りどの様にでも実施することができる。

例えば、熱交換パイプ2の各段に、着難状態に 対応する様にフィン部5の間隔が設定された短尺 なフィン材4を連続的に複数装着して1本の一体 的なフィン材4とすることもできる。

### (発明の効果)

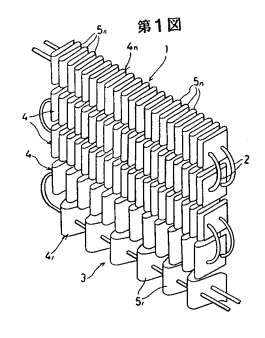
 易となる。しかも、各フィン材は基本バターンがあらかじめ設定され、この基本バターンにしたがって伸縮することにより変更設定することができるので、どのようなビッチにでも対応することができ、小規模から大規模の熱交換器に応用することができて実用的価値の高いものとなる。

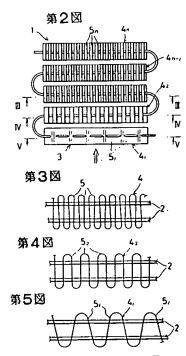
#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例を示す料視図、第2回は同上の正面図、第3回は第2回ロ~回線の版略断面図、第4回は第2回Ⅳ~Ⅳ線の版略断面図、第6回と第7回は従来の熱交換器の版略正面図である。

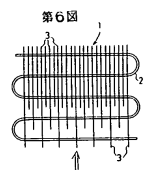
1 は熱交換器、 2 は熱交換パイプ、 3 はフィン、 4 はフィン材、 5 はフィン部。

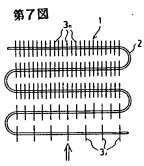
...





BEST AVAILABLE COPY





BEST AVAILABLE COPY '